

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-330119

(P2001-330119A)

P23 JTC035US

(43) 公開日 平成13年11月30日 (2001.11.30)

(51) Int.Cl.⁷F16H 61/02
9/00

識別記号

FI

F16H 61/02
9/00

ノート(参考)

3J552

K
A// F16H 59:08
59:24

59:08

59:24

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全13頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-151303(P2000-151303)

(22) 出願日 平成12年5月23日 (2000.5.23)

(71) 出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72) 発明者 山本 良明

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

(72) 発明者 田村 忠司

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

(74) 代理人 100085361

弁理士 池田 治幸 (外2名)

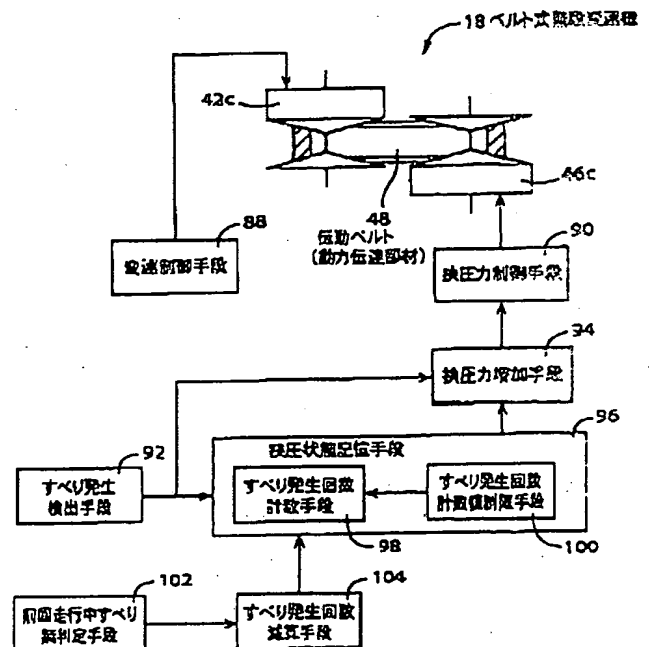
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車両用無段変速機の制御装置

(57) 【要約】

【課題】 動力伝達部材の再すべりが好適に防止される車両用無段変速機の制御装置を提供する。

【解決手段】 次回の走行に際しては、換圧状態記憶手段96に記憶されている前回走行時の換圧力の増加状態に対応して換圧力増加手段94により伝動ベルト48に対する換圧力が増加させられることから、伝動ベルト48のすべりが発生した前回走行時後の次回走行においてその伝動ベルト48の再すべりが防止される。したがって、すべりに起因する伝動ベルト48の耐久性の低下が防止される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動力を伝達するための動力伝達部材との間の摩擦を介して動力を伝達する車両用無段変速機において、所定の走行期間において該動力伝達部材のすべりが検出されると前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる形式の車両用無段変速機の制御装置であって、前記挟圧力の増加状態を記憶する挟圧状態記憶手段と、次回の走行に際して、該挟圧状態記憶手段に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段とを、含むことを特徴とする車両用無段変速機の制御装置。

【請求項2】 該動力伝達部材のすべりの発生を検出するすべり発生検出手段を含み、

前記挟圧力増加手段は、該すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出される毎に前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させるものである請求項1の車両用無段変速機の制御装置。

【請求項3】 前記挟圧状態記憶手段は、前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりの発生が検出される毎にすべりの発生回数を計数するすべり発生回数計数手段を含み、

1回または所定回数の走行期間内において前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されない場合には、該すべり発生回数計数手段の計数内容を減算するすべり発生回数減算手段が、さらに設けられ、前記挟圧力増加手段は、前記すべり発生回数計数手段の計数内容に応じて前記動力伝達部材の挟圧力の増加量を調節するものである請求項1または2の車両用無段変速機の制御装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【技術分野】 本発明は、車両用無段変速機の制御装置に関し、特に、動力伝達部材のすべりに起因する耐久性の低下を防止する技術に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 動力を伝達するための動力伝達部材との間の摩擦を介して動力を伝達する車両用無段変速機において、所定の走行期間において該動力伝達部材のすべりが検出されると前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる形式の車両用無段変速機の制御装置が提案されている。たとえば、特開平9-324853号公報に記載された車両用無段変速機の制御装置がそれである。これによれば、有効径が可変な一對の可変プーリに伝動ベルトが巻き掛けられたベルト式無段変速機において、車両発進時などのエンジン負荷増大時において伝動ベルトのすべり（スリップ）が判定されるとその伝動ベルトの挟圧力が直ちに増加させられ、伝動ベルトのすべりが判定されなくなると入力トルクと変速比とによって定められる通常のベルト挟圧力へ戻されるようになっている。

【0003】

【発明が解決すべき課題】 しかしながら、上記従来の車両用無段変速機の制御装置によれば、動力伝達部材のすべりが判定されなくなると通常のベルト挟圧力へ戻されることから、車両の走行中に前回のすべりが発生した条件に近くなると動力伝達部材のすべりが再び発生しやすくなり、動力伝達部材の寿命或いは耐久性が低下するという不都合があった。

【0004】 本発明は以上の事情を背景として為されたものであり、その目的とするところは、動力伝達部材の再すべりが好適に防止される車両用無段変速機の制御装置を提供することにある。

【0005】

【課題を解決するための手段】 かかる目的を達成するための本発明の要旨とするところは、動力を伝達するための動力伝達部材との間の摩擦を介して動力を伝達する車両用無段変速機において、所定の走行期間においてその動力伝達部材のすべりが検出されると前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる形式の車両用無段変速機の制御装置であって、(a) 前記挟圧力の増加状態を記憶する挟圧状態記憶手段と、(b) 次回の走行に際して、その挟圧状態記憶手段に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段とを、含むことにある。

【0006】

【発明の効果】 このようにすれば、次回の走行に際しては、挟圧状態記憶手段に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して挟圧力増加手段により動力伝達部材に対する挟圧力が増加させられることから、動力伝達部材のすべりが発生した前回走行時後の次回走行においてその動力伝達部材の再すべりが防止される。したがって、すべりに起因する動力伝達部材の耐久性の低下が防止される。

【0007】

【発明の他の態様】 ここで、好適には、前記動力伝達部材のすべりの発生を検出するすべり発生検出手段と、そのすべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出される毎に前記動力伝達部材に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段とが、さらに設けられる。このようにすれば、挟圧力増加手段によって、すべり発生検出手段により動力伝達部材のすべりが検出される毎にその動力伝達部材に対する挟圧力が増加させられるので、動力伝達部材の再すべりが頻繁に発生することが解消される。

【0008】 また、好適には、前記挟圧状態記憶手段は、前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりの発生が検出される毎にすべりの発生回数を計数するすべり発生回数計数手段を含み、1回または所定回数の走行期間内において前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されないか否かを判定

するすべり無し判定手段と、そのすべり無し判定手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されないと判定された場合には、そのすべり発生回数計数手段の計数内容を減算するすべり発生回数減算手段とが、さらに設けられ、前記挟圧力増加手段は、上記すべり発生回数計数手段の計数内容に応じて前記動力伝達部材の挟圧力の増加量を調節するものである。このようにすれば、1回または所定回数の走行期間内において前記すべり発生検出手段により前記動力伝達部材のすべりが検出されない場合には、動力伝達部材のすべりが発生しない範囲で挟圧力増加手段による挟圧力の増加量が減少させられるので、動力伝達部材の耐久性が一層高められる。

【0009】また、好適には、前記走行期間は、イグニションスイッチのオン操作による車両のエンジン始動からイグニションスイッチのオフ操作によるエンジンの停止までの車両走行期間である。このようにすれば、比較的長期間における無段変速機のすべり状態に基づいてすべり無し判定が行われ得るので、その無段変速機のすべり状態の判定の信頼性が高められる。

【0010】また、好適には、前記すべり発生回数計数手段において計数されるすべり発生回数を予め設定された上限値に制限するすべり発生回数計数値制限手段が設けられる。このようにすれば、すべり発生回数計数手段において計数されるすべり発生回数が予め設定された上限値に制限されるので、挟圧力が過大となって動力伝達部材の耐久性が損なわれることが防止される。

【0011】また、好適には、前記挟圧力増加手段は、前記すべり発生回数計数手段によって計数された前記動力伝達部材のすべり回数が所定値たとえば「1」以下である場合には、予め設定された基礎増量値だけ前記挟圧力を増加させ、その所定値を越えた場合には、その基礎増量値よりも小さく予め設定された比例増量値だけすべり回数に応じて順次増加させるものである。このようにすれば、最初の動力伝達部材のすべり発生時において確実にすべりが収束させられ、動力伝達部材の耐久性が高められる利点がある。

【0012】

【発明の好適な実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ詳細に説明する。

【0013】図1は、本発明の一実施例の制御装置が適用された車両用ベルト式無段変速機18を含む動力伝達装置10の骨子図である。この動力伝達装置10はたとえば横置き型FF（フロントエンジン・フロントドライブ）駆動車両に好適に採用されるものであり、走行用の動力源として用いられる内燃機関であるエンジン12を備えている。エンジン12の出力は、トルクコンバータ14から前後進切換装置16、ベルト式無段変速機（CVT）18、減速歯車20を介して差動歯車装置22に伝達され、左右の駆動輪24L、24Rへ分配されるようになっている。上記ベルト式無段変速機18は、エン

ジン12から左右の駆動輪（たとえば前輪）24L、24Rへ至る動力伝達経路に設けられている。

【0014】上記トルクコンバータ14は、エンジン12のクランク軸に連結されたポンプ翼車14p、およびタービン軸34を介して前後進切換装置16に連結されたタービン翼車14tと、一方向クラッチを介して非回転部材に回転可能に支持された固定翼車14sとを備えており、流体を介して動力伝達を行うようになっている。また、それ等のポンプ翼車14pおよびタービン翼車14tの間には、それ等を一体的に連結して相互に一体回転させることができるようにするためのロックアップクラッチ（直結クラッチ）26が設けられている。

【0015】上記前後進切換装置16は、ダブルピニオン型の遊星歯車装置にて構成されており、トルクコンバータ14のタービン軸34はサンギヤ16sに連結され、ベルト式無段変速機18の入力軸36はキャリア16cに連結されている。そして、キャリア16cとサンギヤ16sとの間に配設された前進クラッチ38が係合させられると、前後進切換装置16は一体回転させられてタービン軸34が入力軸36に直結され、前進方向の駆動力が駆動輪24R、24Lに伝達される。また、リングギヤ16rとハウジングとの間に配設された後進ブレーキ40が係合させられるとともに上記前進クラッチ38が開放されると、入力軸36はタービン軸34に対して逆回転させられ、後進方向の駆動力が駆動輪24R、24Lに伝達される。

【0016】前記ベルト式無段変速機18は、上記入力軸36に設けられた有効径が可変の入力側可変プーリ42と、出力軸44に設けられた有効径が可変の出力側可変プーリ46と、それ等の可変プーリ42、46のV溝に巻き掛けられた伝動ベルト48とを備えており、動力伝達部材として機能する伝動ベルト48と可変プーリ42、46のV溝の内壁面との間の摩擦力を介して動力伝達が行われるようになっている。可変プーリ42、46はそれぞれのV溝幅すなわち伝動ベルト48の掛かり径を変更するための入力側油圧シリンダ42cおよび出力側油圧シリンダ46cを備えて構成されており、入力側可変プーリ42の油圧シリンダ42cに供給或いはそれから排出される作動油の流量が油圧制御回路52内の変速制御弁装置50（図3参照）によって制御されることにより、両可変プーリ42、46のV溝幅が変化して伝動ベルト48の掛かり径（有効径）が変更され、変速比 γ （＝入力側回転速度 $N_{i,r}$ ／出力側回転速度 $N_{o,r}$ ）が連続的に変化させられるようになっている。

【0017】また、出力側可変プーリ46の油圧シリンダ46c内の油圧 P_o は、可変プーリ46の伝動ベルト48に対する挟圧力および伝動ベルト48の張力にそれぞれ対応するものであって、伝動ベルト48の張力すなわち伝動ベルト48の両可変プーリ42、46のV溝内壁面に対する押圧力に密接に関係しているため、ベルト

張力制御圧、ベルト挟圧力制御圧、ベルト押圧力制御圧とも称され得るものであり、伝動ベルト48が滑りを生じないように、油圧制御回路52内の挟圧力制御弁60により調圧されるようになっている。

【0018】図2および図3は上記油圧制御回路52の一例を示す図であって、図2はベルト張力制御圧の調圧作動に関連する回路、図3は変速比制御に関連する回路をそれぞれ示している。図2において、オイルタンク56に還流した作動油は、エンジン12により駆動される油圧ポンプ54により圧送され、図示しないライン圧調圧弁によりライン圧 P_L に調圧された後、リニアソレノイド弁58および挟圧力制御弁60に元圧として供給される。リニアソレノイド弁58は、電子制御装置66

(図4参照)からの励磁電流が連続的に制御されることにより、油圧ポンプ54から供給された作動油の油圧から、その励磁電流に対応した大きさの制御圧 P_c を発生させて挟圧力制御弁60に供給する。挟圧力制御弁60は、制御圧 P_c が高くなるに従って上昇させられる油圧 P_s を発生させ、出力側可変プーリ46の油圧シリンダ46cに供給することにより、伝動ベルト48が滑りを生じない範囲で可及的にその伝動ベルト48に対する挟圧力すなわち伝動ベルト48の張力が小さくなるようにする。その油圧 P_s は、その上昇に伴ってベルト挟圧力すなわち可変プーリ42、46と伝動ベルト48との間の摩擦力を増大させる。

【0019】リニアソレノイド弁58には、カットバック弁62のON時にそれから出力される制御圧 P_c が供給される油室58aが設けられる一方、カットバック弁62のOFF時には、その油室58aへの制御圧 P_c の供給が遮断されて油室58aが大気開放されるようになり、カットバック弁62のON時にはオフ時よりも制御圧 P_c の特性が低圧側へ切り換えられるようになっている。上記カットバック弁62は、前記トルクコンバータ14のロックアップクラッチ26のON(係合)時に、図示しない電磁弁から信号圧 P_{sig} が供給されることによりONに切り換えられるようになっている。

【0020】図3において、前記変速制御弁装置50は、前記ライン圧 P_L の作動油を専ら入力側可変プーリ42の油圧シリンダ42cへ供給し且つその作動油流量を制御することによりアップ方向の変速速度を制御するアップ変速制御弁50_u、およびその油圧シリンダ42cから排出される作動油の流量を制御することによりダウン方向の変速速度を制御するダウン変速制御弁50_dから構成されている。このアップ変速制御弁50_uは、ライン圧 P_L を導くライン油路Lと入力側油圧シリンダ42cとの間を開閉するスプール弁50_uと、そのスプール弁50_uを開弁方向に付勢するスプリング50_uと、アップ側電磁弁64_uから出力される制御圧を導く制御油室50_uとを備えている。また、ダウン変速制御弁50_dは、ドレン油路Dと入力側油圧シリンダ42

cとの間を開閉するスプール弁50_dと、そのスプール弁50_dを開弁方向に付勢するスプリング50_dと、ダウン側電磁弁64_dから出力される制御圧を導く制御油室50_dとを備えている。上記アップ側電磁弁64_uおよびダウン側電磁弁64_dは、電子制御装置66によってデューティ駆動されることにより連続的に変化する制御圧を制御油室50_uおよび制御油室50_dへ供給し、ベルト式無段変速機18の変速比 γ をアップ側およびダウン側へ連続的に変化させる。なお、上記ダウン変速制御弁50_dには、そのスプール弁50_dの開位置においてライン油路Lと入力側油圧シリンダ42cとの間を僅かな流通断面面積の流通路61が形成されるようになっており、上記アップ変速制御弁50_uおよびダウン変速制御弁50_dが共に閉状態であるときには、変速比 γ を変化させないために、ライン油路Lから絞り63、一方向弁65、上記流通路61を通して作動油が僅かに供給されるようになっている。前記入力側油圧シリンダ42cおよび出力側油圧シリンダ46cは、その回転軸心に対して偏った荷重が加えられることなどにより、シール部材47が摺動部分に設けられているにも拘らず作動油の僅かな漏れが存在するからである。

【0021】図4の電子制御装置66には、シフトレバー67の操作位置を検出する操作位置検出センサ68からの操作位置 P_{sh} を表す信号、イグニッションキーにより操作されるイグニッションスイッチ69からのイグニッションキーのオン操作を表す信号、スロットル弁70の開度を変化させるアクセルペダル71の開度 θ_{acc} を検出するアクセル操作量センサ72からのアクセル開度 θ_{acc} を表す信号、エンジン12の回転速度 N_e を検出するエンジン回転速度センサ73からの回転速度 N_e を表す信号、車速V(具体的には出力軸44の回転速度 N_{out})を検出する車速センサ(出力側回転速度センサ)74からの車速Vを表す信号、入力軸36の入力軸回転速度 N_{in} を検出する入力側回転速度センサ76からの入力軸回転速度 N_{in} を表す信号、動力伝達装置10すなわちベルト式無段変速機18内の作動油温度 T_{oil} を検出する油温センサ78からの作動油温度 T_{oil} を表す信号、出力側可変プーリ46の油圧シリンダ46cの内圧 P_s すなわち実際のベルト挟圧力制御圧 P_s を検出する圧力センサ80からのその油圧 P_s を表す信号がそれぞれ供給されるようになっている。

【0022】上記電子制御装置66は、CPU、ROM、RAM、入出力インターフェースなどから成る所謂マイクロコンピュータを含んで構成されており、RAMの一時記憶機能を利用しつつROMに予め記憶されたプログラムに従って信号処理を行うことにより、上記無段変速機18の変速制御や挟圧力制御を行うものである。具体的には、変速制御では、たとえば図5に示す予め記憶された関係(マップ)から実際の運転者の要求出力量を表すアクセル操作量すなわちアクセル開度 θ

... (%) および車速 V (出力側回転速度 N_{out} に対応) に基づいて目標回転速度 N_{in}^* を算出し、実際の入力側回転速度 N_{in} がその目標回転速度 N_{in}^* と一致するように変速制御弁装置 50 を作動させることにより、入力側可変プーリ 42 の油圧シリンダ 42c 内へ供給される作動油或いはその油圧シリンダ 42c 内から排出される作動油の流量を制御する。上記図 5 は、たとえば、エンジン 12 をその出力および燃費が最適となる最適曲線に沿って作動させるために予め求められた関係であって、その γ_{max} は最大変速比で、 γ_{min} は最小変速比である。

【0023】また、上記電子制御装置 66 は、ベルト挟圧力制御では、必要かつ十分な必要油圧 (理想的なベルト挟圧力に対応する目標油圧) を得るために予め定められた関係 (マップ) からベルト式無段変速機 18 の実際の入力トルク T_{in} 、或いは伝達トルクに対応するアクセル操作量 θ_{acc} および実際の変速比 γ に基づいてベルト挟圧力制御圧 (目標値) を算出し、そのベルト挟圧力制御圧が得られるように油圧制御回路 52 内の挟圧力制御弁 60 に調圧させる。

【0024】図 6 は、上記電子制御装置 66 の制御機能の要部すなわちベルト挟圧力制御などを説明する機能ブロック線図である。図 6 において、変速制御手段 88 は、車両の走行中において、たとえば図 5 に示す予め記憶された関係 (マップ) から実際のアクセル開度 θ_{acc} 、

(%) および車速 V (出力側回転速度 N_{out} に対応) に基づいて目標回転速度 N_{in}^* を算出し、実際の入力側回転速度 N_{in} がその目標回転速度 N_{in}^* と一致するように変速制御弁装置 50 のアップ変速制御弁 50_u、或いはダウン変速制御弁 50_d の駆動デューティ比 D (%) を決定し、その駆動デューティ比 D で作動させるフィードバック制御を実行することにより、入力側可変プーリ 42 の油圧シリンダ 42c へ供給される作動油或いはその入力側可変プーリ 42 の油圧シリンダ 42c から排出される作動油の流量を制御する。

【0025】挟圧力制御手段 90 は、伝動ベルト 48 のすべりを発生させない範囲で可及的に小さな伝動ベルト 48 に対する挟圧力を得るために必要かつ十分な必要油圧 (理想的なベルト挟圧力に対応する目標油圧) を得るために予め定められた関係 (マップ) からベルト式無段変速機 18 の実際の入力トルク T_{in} 、或いは伝達トルクに対応するアクセル操作量 θ_{acc} および実際の変速比 γ に基づいてベルト挟圧力制御圧 (目標値) P_{in}^* を算出し、実際のベルト挟圧力制御圧 P_{in} がその目標値 P_{in}^* と一致するように油圧制御回路 52 内の挟圧力制御弁 60 に調圧させる。上記関係は、たとえば定常走行における理論値に基づいて決定されたものである。

【0026】すべり発生検出手段 92 は、たとえば逐次求められたベルト式無段変速機 18 の実際の変速比 γ が予め設定された判断基準値 γ_c を超えたこと、或いは変

速比変化率 (変速比変化速度) $\Delta\gamma$ が予め設定された判断基準値 $\Delta\gamma_c$ を超えたことに基づいて伝動ベルト 48 のすべりの発生を検出する。上記判断基準値 γ_c は、好適には、ベルト式無段変速機 18 の機構から許容される最大変速比 γ_{max} よりも所定値大きい値すなわちベルト式無段変速機 18 の機構からはあり得ない値の下限値に設定される。また、上記判断基準値 $\Delta\gamma_c$ は、好適にはベルト式無段変速機 18 および油圧制御回路 52 の機構から決まる最大変速比変化率 $\Delta\gamma_{max}$ よりも所定値大きい値に設定される。

【0027】挟圧力増加手段 94 は、伝動ベルト 48 のすべりが検出されると直ちにそのすべりを防止するために、上記すべり発生検出手段 92 により伝動ベルト 48 のすべりが検出される毎に、目標挟圧力 P_{in}^* に所定値を加えることにより前記挟圧力制御手段 90 により制御される伝動ベルト 48 に対する挟圧力を増加させ、その伝動ベルト 48 に対する挟圧力を増加させる。

【0028】挟圧状態記憶手段 96 は、所定の走行期間中たとえば 1 トリップ (イグニションスイッチオンからオフまで、或いは車両のエンジン始動からそのエンジンの停止まで) の走行中において上記挟圧力増加手段 94 により増加させられる挟圧力の増加状態を次の走行時のために記憶する。この記憶内容は上記所定の走行期間の終了時の挟圧力の増加状態となる。上記挟圧状態記憶手段 96 は、たとえば、前記すべり発生検出手段 92 により伝動ベルト 48 のすべりが検出される毎にそのすべりの発生回数 n_s を計数するすべり発生回数計数手段 98 と、そのすべり発生回数計数手段 98 において計数されるすべり発生回数 n_s を予め設定された上限値 n_{smax} に制限するすべり発生回数計数値制限手段 100 とを含み、挟圧力増加手段 94 による挟圧力の増加状態を示すすべり発生回数 n_s を記憶する。ここで、すべりの発生回数 n_s が加算される毎に挟圧力が所定量増加させられてそのすべりの発生回数 n_s にともなって挟圧力増量分が大きくなることから、上記の上限値 n_{smax} は、挟圧力増大による伝動ベルト 48 の耐久性低下を防止するために予め実験的に求められた値たとえば 3 程度の値に設定される。

【0029】前回走行中すべり無判定手段 102 は、予め定められた走行期間内たとえば 1 トリップまたは所定数のトリップの走行期間内において前記すべり発生検出手段 92 により伝動ベルト 48 のすべりが検出されなかったか否かを判定する。すべり発生回数減算手段 104 は、その前回走行中すべり無判定手段 102 により伝動ベルト 48 のすべりが検出されないと判定された場合には、そのすべり発生回数計数手段 98 の計数内容すなわちすべり発生回数 n_s を所定量たとえば「1」だけ減算する。

【0030】また、挟圧力増加手段 94 は、車両の次の走行に際して、挟圧状態記憶手段 96 に記憶されてい

る前回走行時の挟圧力の増加状態すなわちそれに相当するすべり発生回数 n_i に対応する量だけ、挟圧力制御手段90による挟圧力に加えることにより、伝動ベルト48に対する挟圧力を増加させる。

【0031】また、上記挟圧力増加手段94は、前記すべり発生回数計数手段98によって計数された伝動ベルト48のすべり回数 n_i が所定値たとえば「1」以下である場合には、予め設定された基礎増量値Aだけ伝動ベルト48に対する挟圧力を増加させ、その所定値を越えた場合には、その基礎増量値Aに加えてその基礎増量値Aよりも小さく予め設定された比例増量値Bだけすべり回数に応じて順次増加させる。

【0032】図7は、電子制御装置66の制御作動の要部を説明するフローチャートであって、所定のサイクルタイムで繰り返し実行されるものである。ステップ（以下、ステップを省略する）SA1において、すべり回数積算カウンタC_iのデクリメントの実施を示すフラグF_iの内容が「1」であるか否かが判断される。このフラグF_iは、その回数積算カウンタC_iの誤減算防止のために設けられたものであり、たとえばイグニッションスイッチ69のオフ操作によりクリアされる。当初はこのSA1の判断が否定されるので、SA2において、先（前回）のトリップにおいて伝動ベルト48のすべりが発生したことを示すすべり発生履歴フラグF_iの内容が「1」であるか否かが判断される。このSA2の判断が否定されると、SA3において、今回のトリップにおいてすべり無しトリップ回数積算カウンタC₀のインクリメントが実施されたか否かが判断される。このSA3の判断が否定される場合は、SA4において、すべり無しトリップ回数積算カウンタC₀の内容に「1」が加算されることによりそのすべり無しトリップ回数積算カウンタC₀がインクリメントされるとともに、SA5においてベルトすべり発生履歴フラグF_iの内容が「0」とされることによりクリアされる。

【0033】しかし、上記SA2、SA3の判断のいずれかが肯定された場合は、すべり無しトリップ回数積算カウンタC₀をインクリメントするためのSA4が実行されないで、上記SA5が直接実行されてベルトすべり発生履歴フラグF_iがクリアされる。

【0034】続いて、前回走行中すべり無判定手段102に対応するSA6では、すべり無しトリップ回数積算カウンタC₀の内容が所定の判定値たとえば「3」以上となったか否かすなわち3トリップの走行期間中の伝動ベルト48のすべりが検出されなかったか否かが判断される。この判定値は、伝動ベルト48のすべりを十分に発生させない挟圧力状態であることを確認するために予め設定された走行期間に対応するものであり、予め実験的に求められたものである。次いでSA7では、すべり回数積算カウンタC_iの内容 n_i が「0」よりも大きいか否かすなわちすべり回数積算カウンタC_i内にすべ

り回数が計数されているか否かが判断される。

【0035】上記SA6およびSA7の判断がいずれも肯定された場合は、前記すべり発生回数減算手段104に対応するSA8において、すべり回数積算カウンタC_iがデクリメントされてその内容 n_i がそれまでよりも「1」だけ減算されるとともに、すべり回数積算カウンタC_iのデクリメントの実施を示すフラグF_iの内容が「1」にセットされる。本実施例では、3トリップの走行期間中の伝動ベルト48のすべりが検出されない場合にすべり回数積算カウンタC_iがデクリメントされる。しかし、上記SA6およびSA7の判断のいずれかが否定された場合は、上記SA8の次のSA9以下が直接実行される。

【0036】SA9およびSA10は、前記すべり発生検出手段92に対応するものである。先ずSA9では、発進時に伝動ベルト48のすべりが発生したか否かが、たとえばベルト式無段変速機18の変速比 γ が予め設定されたすべり判定値 γ_0 を超えたか否かに基づいて判断される。このSA9の判断が否定された場合には、SA10において、走行中に伝動ベルト48のすべりが発生したか否かが、たとえば変速比変化率 $\Delta\gamma$ が予め設定されたすべり判定値 $\Delta\gamma_0$ を超えたか否かに基づいて判断される。

【0037】上記SA9またはSA10の判断が肯定された場合は、伝動ベルト48のすべりが発生した状態であるので、前記すべり発生回数計数手段98に対応するSA11において、SA9またはSA10において検出されたすべりの発生回数を計数するためのすべり回数積算カウンタC_iの計数内容 n_i に「1」が加算されることによってすべり回数積算カウンタC_iがインクリメントされる。同時に、伝動ベルト48のすべりが発生したことを示すフラグすべり発生履歴フラグF_iの内容が「1」にセットされるとともに、すべり無しトリップ回数積算カウンタC₀の内容が「0」にクリアされる。

【0038】次いで、前記すべり発生回数計数値制限手段100に対応するSA12およびSA13が実行される。すなわち、SA12において、すべり回数積算カウンタC_iの計数内容 n_i が予め設定された制限値 n_{i1} 以上となったか否かが判断され、そのSA12の判断が否定された場合はSA13が実行されないが、そのSA12の判断が肯定された場合は、SA13においてすべり回数積算カウンタC_iの計数内容 n_i が予め設定された制限値 n_{i1} とされる。しかし、前記SA9およびSA10の判断が否定された場合は、上記SA11乃至SA13が実行されないで、前記挟圧力増加手段94に対応するSA14乃至SA17が実行される。

【0039】SA14では、すべり回数積算カウンタC_iの計数内容 n_i が「1」であるか否かが判断される。このSA14の判断が否定される場合はSA15が実行されないが、肯定される場合はSA15において、前記

挟圧力制御手段90において用いられるベルト挟圧力 P_v に加えられるベルト挟圧力増加値 P_{v1} が基本増加値 A に設定される。続くSA16では、すべり回数積算カウンタ C_s の計数内容 n_s が「2」以上であるか否かが判断される。このSA16の判断が否定される場合はSA17が実行されないが、肯定される場合はSA17において、数式1から実際の計数内容 n_s に基づいてベルト挟圧力増加値 P_{v1} が算出される。たとえば、すべり回数積算カウンタ C_s の計数内容 n_s が「0」である場合はSA14およびSA16の判断がいずれも否定されるので、ベルト挟圧力増加値 P_{v1} が零とされるが、計数内容 n_s が「1」である場合は、有効にすべりを収束させるために比較的大きなベルト挟圧力増加値 P_{v1} ($=A$)とされ、計数内容 n_s が「2」である場合は、ベルト挟圧力増加値 P_{v1} が $(A+B)$ とされる。数式1において、 B は計数内容 n_s の増加毎に増加させられる比例増加値であり、基本増加値 A よりも小さい値($B<A$)に設定されている。

【0040】 $P_{v1}=A+(n_s-1)\times B$ ・・・(1)

【0041】したがって、上記挟圧力増加手段94に対応するSA14乃至SA17では、所定の走行期間中において伝動ベルト48のすべりが検出されてすべり回数積算カウンタ C_s の計数内容 n_s が増加させられると、その増加毎にベルト挟圧力増加値 P_{v1} が増加させられて上記伝動ベルト48の挟圧力が増加させられる。また、車両の走行開始に際してすなわち次の走行に先立ってイグニションスイッチ69がオン操作されると、前回までの走行期間中においてすべり回数積算カウンタ C_s (挟圧状態記憶手段96)に記憶されている計数内容 n_s に応じてベルト挟圧力増加値 P_{v1} が算出され、そのベルト挟圧力増加値 P_{v1} により伝動ベルト48の挟圧力が増加させられる。

【0042】上述のように、本実施例によれば、次の走行に際しては、挟圧状態記憶手段96(SA11)に記憶されている前回走行時の挟圧力の増加状態に対応して挟圧力増加手段94(SA14乃至SA17)により伝動ベルト48に対する挟圧力が増加させられることから、伝動ベルト48のすべりが発生した前回走行時後の次回走行においてその伝動ベルト48の再すべりが防止される。したがって、すべりに起因する伝動ベルト48の耐久性の低下が防止される。

【0043】また、本実施例によれば、伝動ベルト48のすべりの発生を検出するすべり発生検出手段92(SA9、SA10)と、そのすべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出される毎にその伝動ベルト48に対する挟圧力を増加させる挟圧力増加手段94とが、さらに設けられていることから、挟圧力増加手段94によって、すべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出される毎にその伝動ベルト48に対する挟圧力が増加させられるので、直ちに伝動ベル

ト48のすべりが解消される。

【0044】また、本実施例によれば、挟圧状態記憶手段96は、すべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりの発生が検出される毎にすべりの発生回数を計数するすべり発生回数計数手段98(SA11)を含み、所定回数の走行期間(トリップ)内においてすべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出されないか否かを判定する前回走行中すべり無判定手段102(SA6)と、その前回走行中すべり無判定手段102により伝動ベルト48のすべりが検出されないと判定された場合には、そのすべり発生回数計数手段98の計数内容 n_s を減算するすべり発生回数減算手段104(SA8)とが、さらに設けられ、挟圧力増加手段94は、上記すべり発生回数計数手段98の計数内容 n_s に応じて伝動ベルト48の増加量を調節するものであることから、所定回数の走行期間内においてすべり発生検出手段92により伝動ベルト48のすべりが検出されない場合には、伝動ベルト48のすべりが発生しない範囲で挟圧力増加手段94による挟圧力の増加量が減少させられるので、伝動ベルト48の耐久性が一層高められる。

【0045】また、本実施例によれば、車両の1回の走行期間として、イグニションスイッチ69のオン操作による車両のエンジン始動からイグニションスイッチ69のオフ操作によるそのエンジンの停止までの車両走行期間であるトリップが用いられているので、比較的長期間におけるベルト式無段変速機18のすべり状態に基づいてすべり無し判定が行われ得るので、そのベルト式無段変速機18のすべり状態の判定の信頼性が高められる。

【0046】また、本実施例によれば、すべり発生回数計数手段98において計数されるすべり発生回数 n_s を予め設定された上限値 n_{s1} に制限するすべり発生回数計数値制限手段100(SA12、SA13)が設けられていることから、すべり発生回数計数手段98において計数されるすべり発生回数 n_s が予め設定された上限値 n_{s1} に制限されるので、伝動ベルト48に対して過大な挟圧力が付与されることによる耐久性低下が防止される。

【0047】また、本実施例によれば、挟圧力増加手段94は、すべり発生回数計数手段98によって計数された伝動ベルト48のすべり回数 n_s がたとえば所定値「1」以下である場合には、予め設定された基礎増量値 A だけ挟圧力 P_v を増加させ、その所定値「1」を超えた場合には、その基礎増量値 A よりも小さく予め設定された比例増量値 B だけすべり回数に応じて順次増加させるものであるので、最初の伝動ベルト48のすべり発生時において確実にすべりが収束させられ、伝動ベルト48の耐久性が高められる利点がある。

【0048】以上、本発明の一実施例を図面に基づいて説明したが、本発明はその他の態様においても適用され

る。

【0049】たとえば、前述の実施例においては、伝動ベルト48が巻きかけられた1対の可変プーリ42、46を備えた所謂ベルト式無段変速機18が用いられていたが、トロイダル型無段変速機などの他の無段変速機にも本発明は適用され得る。要するに、入力側回転体および出力側回転体の間に介在させられて挟圧される動力伝達部材のその入力側回転体および出力側回転体に対する接触位置が変更されることにより変速比が無段階に変化させられる無段階変速機であればよいのである。

【0050】また、前述の実施例において、車両の1回の走行期間として前記トリップが用いられていたが、車両の発進から停止までの走行期間、予め設定された走行距離を走行する期間などが用いられてもよい。

【0051】また、前述の実施例において、すべり発生回数減算手段104は、3回のトリップ期間内において伝動ベルト48のスリップが発生しないことを条件としてすべり発生回数計数手段98の計数値 n_i から「1」を減算するものであったが、1回以上の所定回数の走行期間内においてスリップが発生しないことを条件として

【0052】また、前述の実施例において、挟圧力増加手段94は数式1から実際のスリップ発生回数 n_i に基づいて挟圧力増加値 P_{vi} を算出していたが、必ずしも数式1が用いられなくてもよい。

【0053】以上、本発明の実施例を図面に基いて詳細に説明したが、これはあくまでも一実施形態であり、本発明は当業者の知識に基づいて種々の変更、改良を加えた態様で実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の制御装置が適用された車両

用駆動装置の符号図である。

【図2】図1の車両用動力伝達装置におけるベルト式無段変速機を制御するための油圧制御回路の要部を示す図であって、ベルト張力制御に関連する部分を示す図である。

【図3】図1の車両用動力伝達装置におけるベルト式無段変速機を制御するための油圧制御回路の要部を示す図であって、変速比制御に関連する部分を示す図である。

【図4】図1の実施例の制御装置の電気的構成を簡単に説明する図である。

【図5】図4の電子制御装置が実行する変速比制御において目標回転速度を決定するために用いられる予め記憶された関係を示す図である。

【図6】図4の電子制御装置の制御機能の要部を説明する機能ブロック線図である。

【図7】図6の電子制御装置の制御作動の要部を説明するフローチャートであって、挟圧状態記憶手段などの対応するルーチンを示す図である。

【図8】図4の電子制御装置の制御作動の要部を説明するフローチャートであって、挟圧力増加手段に対応するルーチンを示す図である。

【符号の説明】

18：ベルト式無段変速機（無段階変速機）

48：伝動ベルト（動力伝達部材）

66：電子制御装置

92：すべり発生検出手段

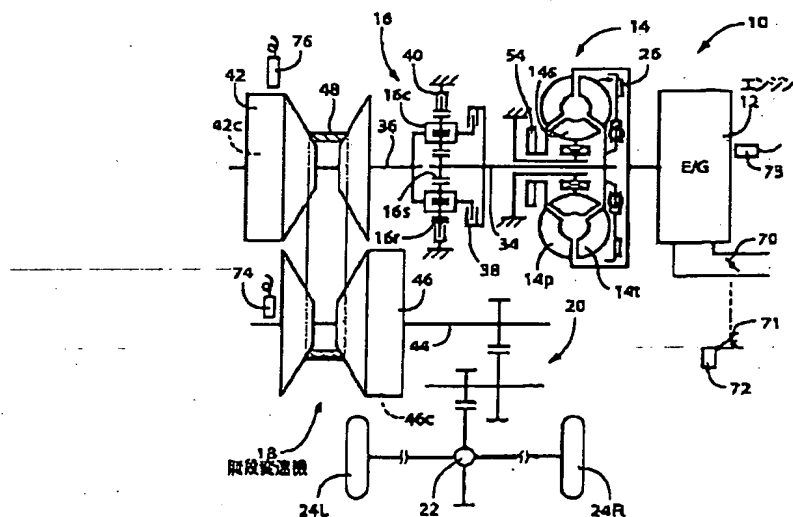
94：挟圧力増加手段

96：挟圧状態記憶手段

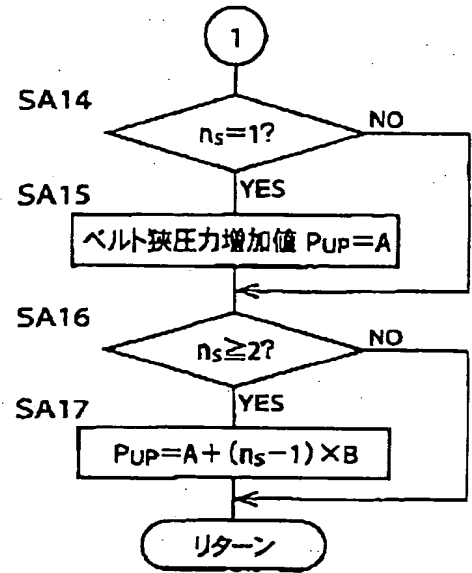
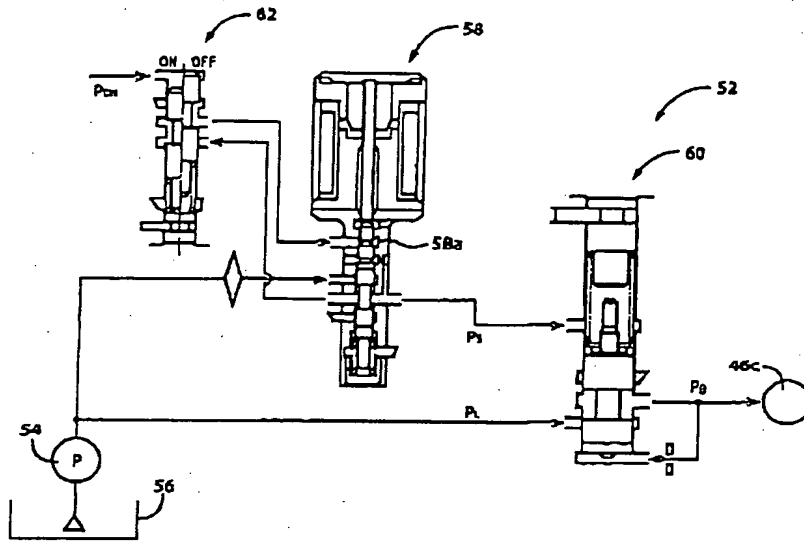
98：すべり発生回数計数手段

104：すべり発生回数減算手段

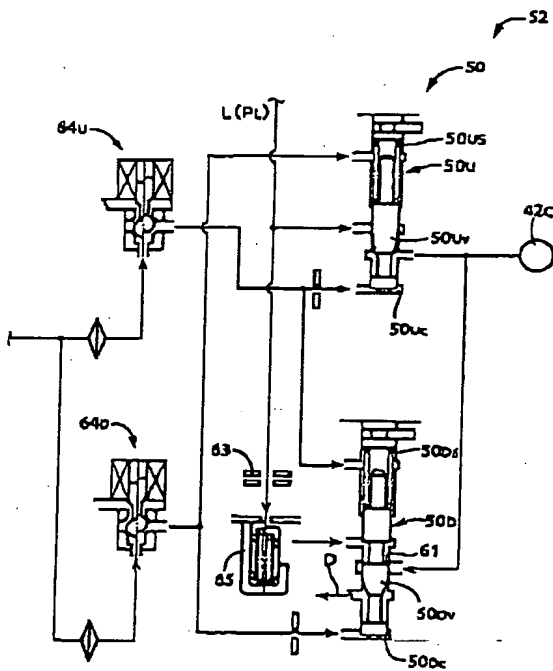
【図1】



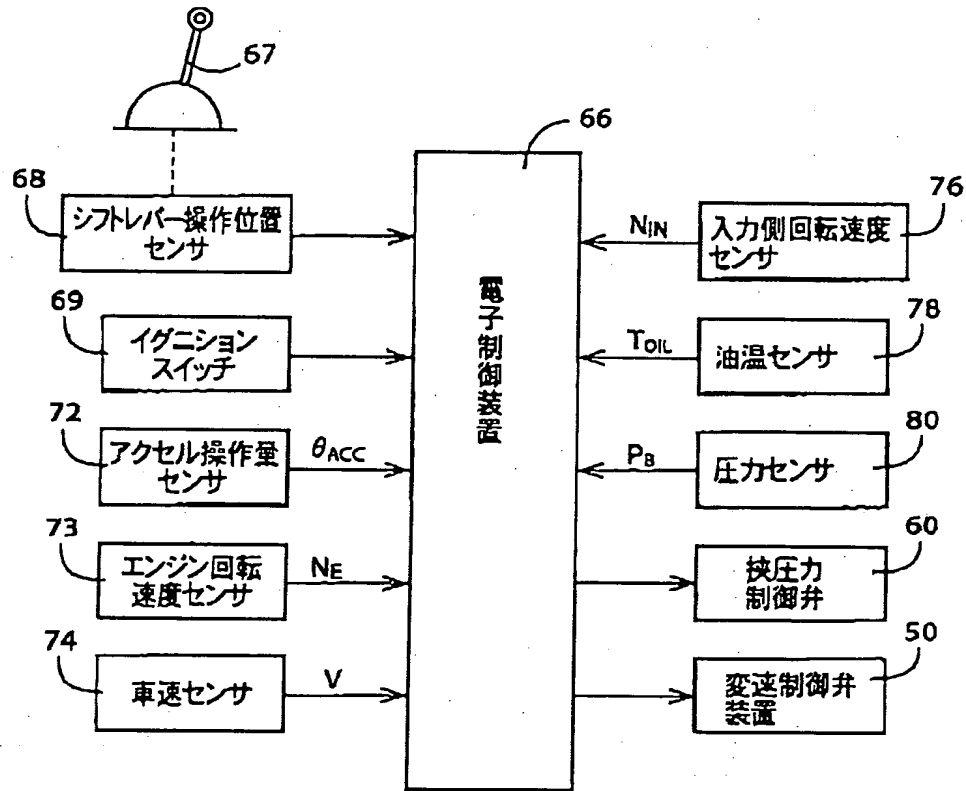
【图8】



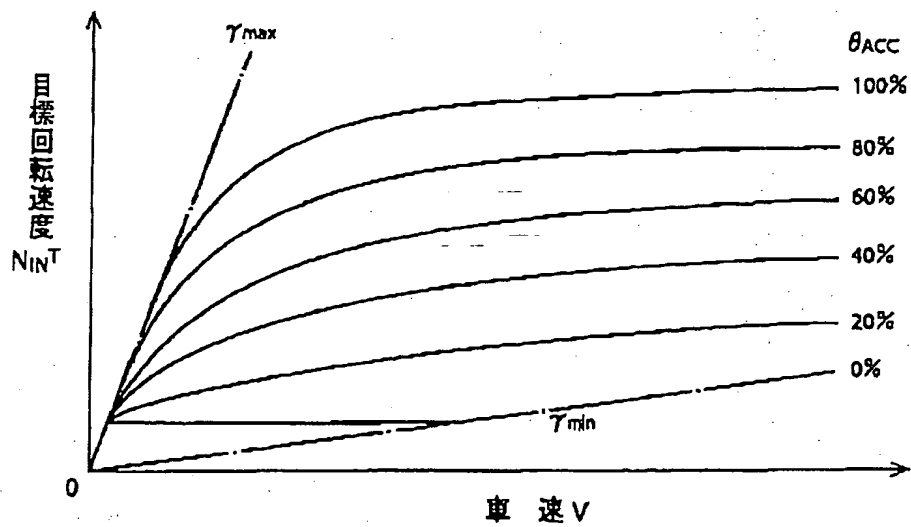
【圖 3】



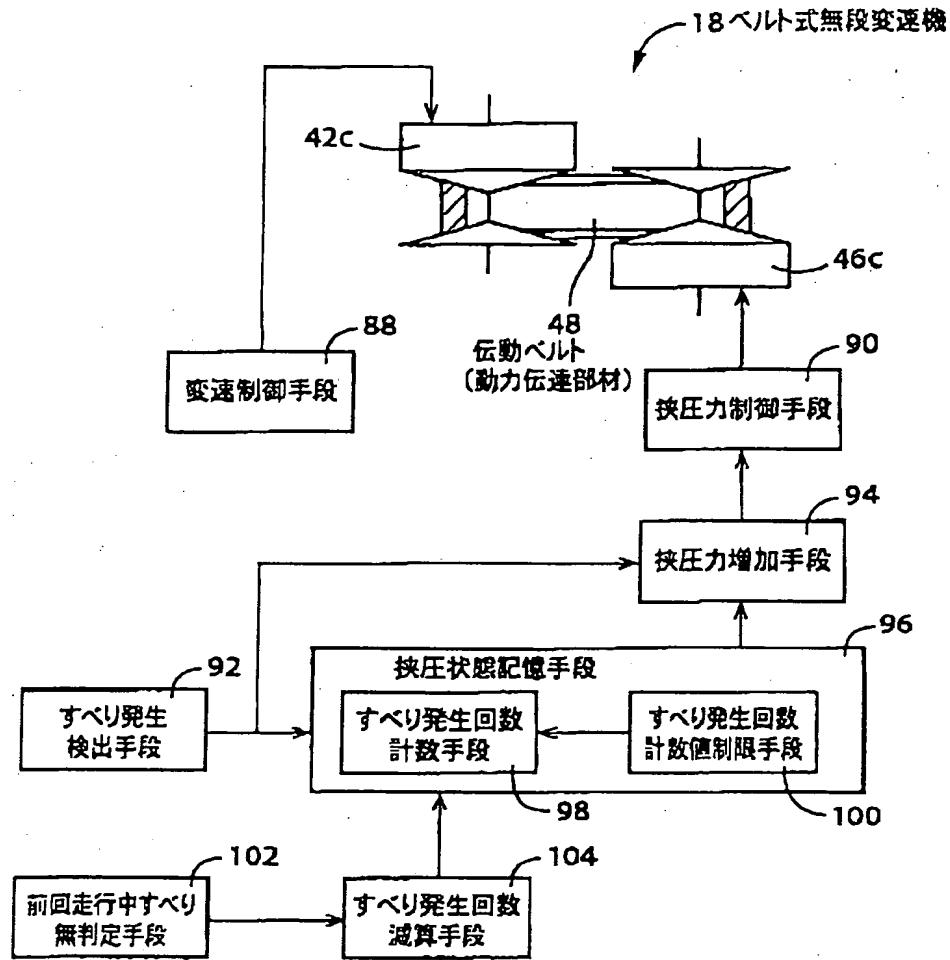
【図 4】



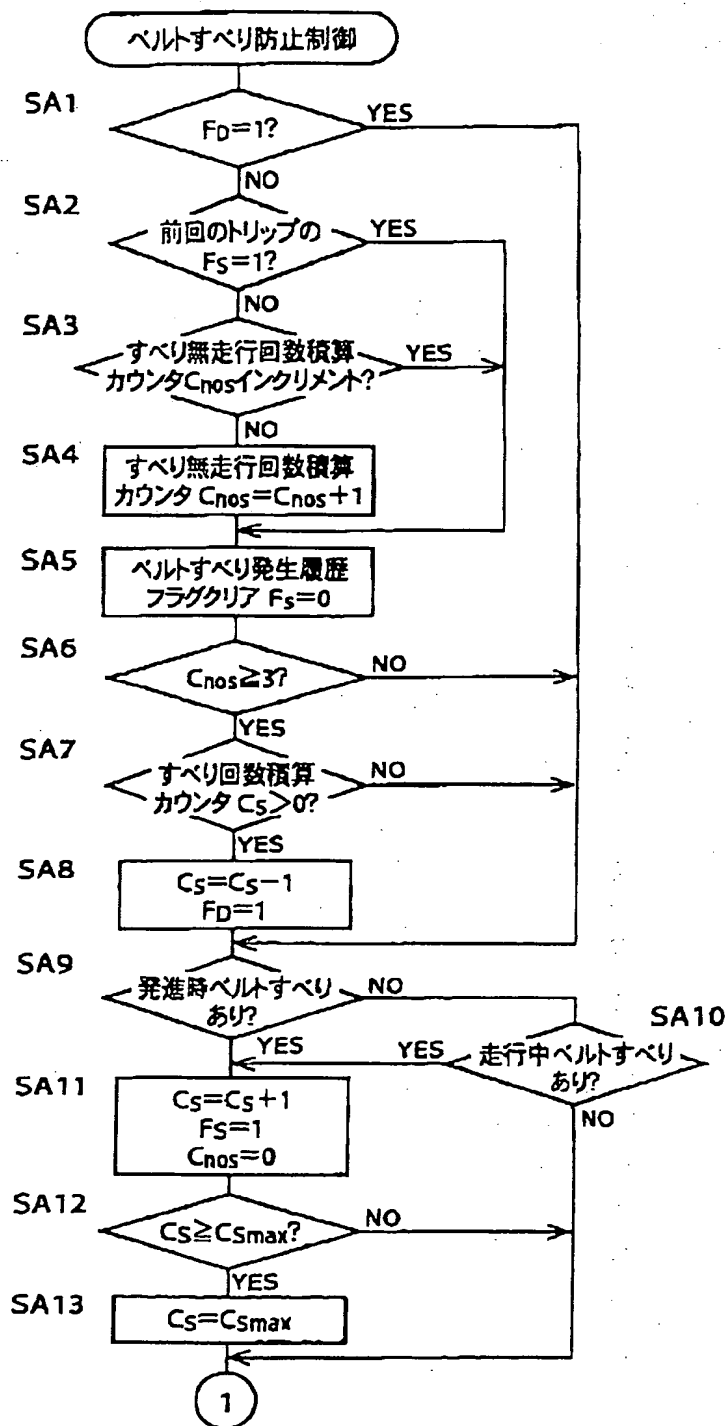
【図 5】



【図 6】



【図 7】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.	識別記号	F I	テ-マコード (参考)
F 1 6 H	59:40	F 1 6 H	59:40
	59:42		59:42
	59:44		59:44
	59:70		59:70
	63:06		63:06
(72)発明者 井上 大輔		(72)発明者 谷口 浩司	
愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動	
車株式会社内		車株式会社内	
(72)発明者 河野 克己		Fターム(参考) 3J552 MA07 MA08 MA09 MA12 MA26	
愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動		NA01 NB01 PA12 PA13 PA63	
車株式会社内		SA36 SA46 TA01 TA10 TB03	
		VA15W VA18W VA18Y VA32Y	
		VA32Z VA48Z VA62Z VA74Z	
		VB01Z VC01Z VC03Z VD02Z	
		VD18Z	